

TLS00 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB-LabC*h, $Y_{Nn} = 0.0$, $L^*_{Nn} = 0.0$, $Y_{Za} = 18.0$									
Colour	<i>r</i>	<i>g</i>	<i>b</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Z</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	
R_d	1.0	0.0	0.0	56.41(=56.41+0.0)	23.27(=23.27+0.0)	0.01(=0.01+0.0)	0.7079	0.292	
Y_d	1.0	1.0	0.0	69.21(=69.21+0.0)	83.3(=83.3+0.0)	2.49(=2.49+0.0)	0.4465	0.5374	
G_d	0.0	1.0	0.0	12.81(=12.81+0.0)	60.05(=60.05+0.0)	2.49(=2.49+0.0)	0.17	0.7969	
C_d	0.0	1.0	1.0	27.76(=27.76+0.0)	66.29(=66.29+0.0)	96.44(=96.44+0.0)	0.1457	0.348	
B_d	0.0	0.0	1.0	14.96(=14.96+0.0)	5.26(=5.26+0.0)	93.96(=93.96+0.0)	0.131	0.046	
M_d	1.0	0.0	1.0	71.36(=71.36+0.0)	28.51(=28.51+0.0)	93.96(=93.96+0.0)	0.3681	0.1471	
N0_d	0.0	0.0	0.0	0.02(=0.02+0.0)	0.02(=0.02+0.0)	0.02(=0.02+0.0)	0.3328	0.3328	
W0_d	1.0	1.0	1.0	84.17(=84.17+0.0)	88.56(=88.56+0.0)	96.44(=96.44+0.0)	0.3127	0.329	
NI_d	0.0	0.0	0.0	0.02(=0.02+0.0)	0.02(=0.02+0.0)	0.02(=0.02+0.0)	0.3328	0.3328	
W1_d	1.13	1.13	1.13	95.0(=95.0+0.0)	99.95(=99.95+0.0)	108.85(=108.85+0.0)	0.3127	0.329	
Z1_d	0.18	0.18	0.18	17.11(=17.11+0.0)	18.0(=18.0+0.0)	19.6(=19.6+0.0)	0.3127	0.329	